



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

دهم آبان ۱۳۹۹

شنبه ۱۰ آبان ۱۳۹۹
October 31, 2020
چهاردهم ربیع الاول ۱۴۴۲

مناسبت ها

۱۰ آبان آبان روز، جشن آبانگان
۱۳ آبان میلاد رسول اکرم و امام جعفر صادق علیه السلام [۱۷ ربیع الاول]
۱۳ آبان روز دانش آموز
۱۴ آبان روز فرهنگ عمومی
۱۵ آبان جشن میانه پاییز

-
- ۱- ۵۰۹ روستای زنجان اینترنت پرسرعت دارند - روستا نیوز
 - ۲- برای توسعه اینترنت روستایی ارز و تجهیزات نداریم - ایستنا
 - ۳- اگر شبکه ملی اطلاعات داشتیم کسب و کارهای اینترنتی ۹۰۰ میلیارد تومان خسارت نمی دید - صبح قزوین
 - ۴- ۱۲۰ روستای کیلان فاقد پوشش اینترنت هستند - ۸ دی خیر
 - ۵- عدم انطباق قوانین فعلی با نیازهای جدید در حکمرانی فضای مجازی - تسنیم
 - ۶- (خبرگزاری فارس) جهش فناوری را در ماهواره پارس ۲ شاهد خواهیم بود / اولین زیر سامانه پیش رانش... - اخبار علمی
 - ۷- افتتاح پروژه پل های شهدای حصارک با حضور وزیر ارتباطات - خبرگزاری فارس
 - ۸- زمان بهره برداری پل (B5) تغییر کرد/ پروژه با حضور وزیر ارتباطات افتتاح می شود - حزب الله نیوز
 - ۹- اتصال ۱۹۰ مدرسه شهری و روستایی شبستر به شبکه ملی اطلاعات - ایرنا
 - ۱۰- عدم دسترسی نیمی از روستاهای کشور به اینترنت / آخرین وضعیت لایحه رتبه بندی معلمان - خبرگزاری فارس



۵۰۹ روستای زنجان اینترنت پرسرعت دارند

سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان زنجان گفت: از مجموع ۷۱۲ روستای بالای ۲۰ خانوار استان، ۵۰۹ روستا زیر پوشش اینترنت پرسرعت قرار دارد.



سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان زنجان گفت: از مجموع ۷۱۲ روستای بالای ۲۰ خانوار استان، ۵۰۹ روستا زیر پوشش اینترنت پرسرعت قرار دارد.

به گزارش خبرنگار ما، سوژه ای از سوی یکی از مخاطبان در خبرگزاری با عنوان «مشکل آنتن دهی تلفن همراه در روستاهای زنجان» ثبت شد که در آن چنین آمده بود «روستای آزاد علیا از توابع بخش مرکزی استان زنجان در ۲۱ کیلومتری شهر زنجان واقع شده بدون هیچ گونه آنتن دهی تلفن همراه، جالب اینکه روستاهای همجوار با فاصله ۳ کیلومتری از روستای مذکور، علاوه بر آنتن دهی تلفن همراه از اینترنت هم بهره مند هستند که برای این مسئله به هر جا که می شد اطلاع رسانی کرده و تقاضای کمک کردیم، ولی دریغ از یک پاسخ» که توسط خبرنگاران پیگیری شد.

حامد سرائی امروز در گفت و گو با خبرنگار ما در زنجان با اشاره به اقدامات مطلوب اخیر وزارت ارتباطات در گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات در استان اظهار کرد: طبق سرشماری سال ۱۳۹۵ مرکز آمار ایران، استان زنجان دارای یک هزار و ۱۷۷ آبادی، ۲۱ شهر و هشت شهرستان بوده که ۷۱۲ روستای آن بالای ۲۰ خانوار است.

وی افزود: وضعیت کلی فاوای استان طبق آخرین اطلاعات بدین شرح است که همه شهرها زیرپوشش تلفن ثابت و نسل سوم یا چهارم تلفن همراه است، تعداد ۱۴۰ روستا متصل به شبکه تلفن ثابت کابلی هستند و تعداد ۱۰۲ روستا دارای خدمات اینترنت پرسرعت ADSL هستند.

سرائی ادامه داد: تعداد ۵۳ روستای استان زیر پوشش نسل چهارم تلفن همراه اپراتور همراه اول، تعداد ۲۶۰ روستا پوشش نسل سوم تلفن همراه اپراتور همراه اول، تعداد ۸۰ روستا تحت پوشش نسل چهارم تلفن همراه اپراتور ایرانسل، تعداد ۳۵۸ روستا هم زیر پوشش نسل سوم تلفن همراه اپراتور ایرانسل قرار دارند.

سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان زنجان افزود: تعداد ۳۷۴ روستا در فاز اول توسعه اینترنت پرسرعت روستایی (های وب)، تعداد ۱۳۷ روستا در فاز دوم توسعه اینترنت پرسرعت روستایی (همت) راه اندازی، ۲۷۶ روستا در فاز دوم توسعه اینترنت پرسرعت روستایی (همت) قرار دارند.

سرائی با اشاره به کوشش همه جانبه مجموعه وزارت ICT در استان برای فراگیری اینترنت و شبکه ملی اطلاعات افزود: ۱۷۲ سایت برای ارتقای تکنولوژی به شرکت ارتباطات سیار ابلاغ شده و ۲۳ سایت جدید توسط اپراتور همراه اول در دست احداث است.

سرپرست اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان زنجان خاطر نشان کرد: لازم به ذکر است با عنایت به همپوشانی شبکه اپراتورها در گستره استان، هم اکنون از مجموع ۷۱۲ روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان، ۵۰۹ روستا زیر پوشش اینترنت پرسرعت قرار دارد.

وی با بیان اینکه در همین راستا تعداد ۲۷ روستا فاز طراحی را پشت سر گذاشته و در انتظار نصب تجهیزات هستند، گفت: از باقیمانده روستاهای استان تعداد ۱۰۹ روستا در فاز طراحی و ۶۷ روستا نیز فاقد هرگونه خدمات اینترنت پرسرعت قابل استفاده برای مشترکین است.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایستنا

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰



برای توسعه اینترنت روستایی ارز و تجهیزات نداریم

مجری طرح ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری گفت: بسیاری تجهیزات مورد نیاز برای توسعه سطح اینترنت ساخت داخل نیست و نیاز به واردات دارد و فرایند واردات و تخصیص ارز به این بخش در اولویت قرار ندارد، با توجه به معطلی در گمرک برای واردات، توان اجرای ما نیز کم می شود. مهرداد ترابیان با بیان ...

مجری طرح ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری گفت: بسیاری تجهیزات مورد نیاز برای توسعه سطح اینترنت ساخت داخل نیست و نیاز به واردات دارد و فرایند واردات و تخصیص ارز به این بخش در اولویت قرار ندارد، با توجه به معطلی در گمرک برای واردات، توان اجرای ما نیز کم می شود.



مهرداد ترابیان با بیان اینکه وزارت ارتباطات برنامه های متعددی برای توسعه اینترنت بخصوص در مناطق روستایی دارد، اظهار داشت: طبق برنامه ششم توسعه ۸۰ درصد روستاها باید به پهن باند دسترسی داشته باشند و ۴ خدمت آموزش از راه دور، کشاورزی از راه دور، خرده بانکاری و سلامت الکترونیک برای روستائیان فراهم باشد.

وی افزود: اکنون ۹۰ درصد روستاها دسترسی به پهن باند دارند، اما واقعیت اینکه از سال گذشته و با شیوع ویروس کرونا نیاز به اینترنت در سطح کشور افزایش یافت.

مجری طرح ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری خاطرنشان کرد: در هر حال وظیفه ما این است که شکاف دیجیتالی را کاهش دهیم و بین مردم شهر و روستا تفاوتی نباشد، اما مسئله توان اجرای اپراتور و اعتبار است.

ترابیان گفت: در حال حاضر ۵ هزار روستا به اینترنت دسترسی ندارند که حل این مشکل در کوتاه مدت امکان پذیر نیست. ما تا کنون برای هر سه روستا یک سایت احداث می کردیم اما روستاهای باقیمانده پراکنده هستند و از شهر و روستاهای بزرگ فاصله دارند، بنابراین مجبوریم برای هر یک روستا یک سایت احداث کنیم که منجر به این می شود که سیستم انتقال پیچیده، هزینه ها بیشتر و زمان طولانی تر شود.

وی توضیح داد: روستاها دو دسته هستند روستاهایی که سرویس برقرار شده و ممکن است بخش هایی از روستا نیاز به بهینه سازی داشته باشد در زمان کوتاه قابل حل است ولی روستاهای دسته دوم که سرویس دایر نشده برای ایجاد پوشش ارتباطی نیاز به نصب

سایت دارند که حداقل دو ماه زمان می برد.

مجری طرح ارتباطات روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اعلام کرد: برآورد ما این است که تا پایان دولت برای همه ۵ هزار روستای باقیمانده دسترسی به اینترنت فراهم شود.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: صبح قزوین

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

اگر شبکه ملی اطلاعات داشتیم کسب و کارهای اینترنتی ۹۰۰ میلیارد تومان خسارت نمی دید

اگر شبکه ملی اطلاعات داشتیم کسب و کارهای اینترنتی ۹۰۰ میلیارد تومان خسارت نمی دید راه اندازی کامل شبکه ملی اطلاعات در شرایط محدودیت اینترنت، بسیاری از مشکلات را برطرف می کرد. به گفته سید علیرضا آل داوود، پژوهشگر فضای مجازی اگر این شبکه، راه اندازی شده بود کسب و کارهای اینترنتی ۹۰۰ میلیارد تومان خسارت نمی دید.

به گزارش سرویس علم و فناوری صبح قزوین؛ محدودیت اینترنت در هفته اخیر، موجب اختلال در برخی از فعالیت های اقشار مختلف جامعه شد. البته با وجود این محدودیت، سایت ها و اپلیکیشن هایی که توسط سرورهای داخلی اداره می شدند، مشکلی برای ادامه فعالیت نداشتند. چرا که اتصال این سایت ها به شبکه ملی اطلاعات موجب می شود تا هم فرآیندهای اداری به خوبی انجام شود و هم مردم بتوانند نیازهای روزانه خود را از این طریق برطرف کنند.

تعدادی از مخاطبان در سامانه فارس من نیز با ارزیابی فعالیت شبکه ملی اطلاعات آن را مثبت ارزیابی کرده و اعلام کردند: «به شبکه ملی اطلاعات هم واقعا باید دست مریزاد گفت چون تقریبا اکثر امورات نظیر شبکه پرداخت بانکی و تاکسی های اینترنتی و سایت های دولتی همه در دسترس هستند و هیچ مشکلی بابت دسترسی به این موضوعات وجود ندارد تنها مشکل شبکه ملی اطلاعات عدم وجود موتور جستجوی ملی است که امیدواریم به زودی این موضوع هم حل شود تا اگر روزی لازم بود دسترسی به اینترنت قطع شود شبکه ملی اطلاعات کمبودی نداشته باشد.»

البته این سوال برای بسیاری از مخاطبان ایجاد شده است که آیا شبکه ملی اطلاعات امکان ارتباط با اینترنت جهانی را سلب می کند و یا موجب می شود تا اطلاعات مخاطبان در محیط امنی قرار نگیرد؟ حتی برخی از مخاطبان شبکه ملی اطلاعات را محیطی می دانند که با استفاده از آن، ایران هم مانند کره شمالی اداره می شود و مردم نمی توانند با دنیای بیرون ارتباط پیدا کنند.

این سوالات در حالی مطرح می شود که طبق تحقیقات انجام شده، شبکه ملی اطلاعات یک بستر امن و پیشرفته است که متکی به جدیدترین فناوری های نوین و بومی است و برای تحقق فضای مجازی اسلامی و ایرانی در کشور دنبال می شود. چرا که این شبکه متشکل از مراکز داده ملی، سرویس های نرم افزاری و زیرساخت های ارتباطی است.

افراد، نهادها و ارگان ها از طریق این بستر ارتباطی می توانند با یکدیگر در ارتباط باشند و موضوع تحقق شبکه ملی اطلاعات به این معنی نیست که از اینترنت جهانی در کشور استفاده نمی شود چرا که یکی از سرویس های ارائه شده در این شبکه اینترنت است.

مصوبات شورای عالی فضای مجازی و تحت نظارت مرکز ملی فضای مجازی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ایجاد می شود تا پس از گرفتن مجوزهای لازم توسط مرکز ملی فضای مجازی، کار خود را آغاز کند و خدماتی به بخش های مختلف دولتی عمومی و خصوصی و اقشار مختلف جامعه ارائه کند.

شبکه ملی اطلاعات به عنوان راهکار اصلی برای استقلال کشور و تملک واقعی بر اطلاعات و زیرساخت های ارتباطی و اطلاعاتی است. با راه اندازی مرکز ملی تبادل اطلاعات می توانیم هم از شبکه جهانی اینترنت بهره مند شویم و هم خدمات شبکه ملی اطلاعات با هزینه های کم برای تامین پهنای باند در اختیار همه قرار می گیرد

همچنین شبکه ملی اطلاعات و افزایش امنیت اطلاعات ملی حفظ حریم خصوصی کاربران و توسعه نرم افزارها منجر می شود. پیش از این هم کشورهای نظیر ژاپن، آلمان، کره جنوبی و استرالیا نیز از شبکه ملی اطلاعات بهره مند شده اند طی هفته گذشته نیز روسیه از راه اندازی شبکه ملی اطلاعات خبر داد.

اما سوالی که پیش می آید این است که شبکه ملی اطلاعات چگونه می تواند به عملکرد دستگاه ها و ادارات و سازمان ها کمک کند. برای آشنایی بیشتر با این موضوع و پاسخ به شبهات ایجاد شده درباره مرکز ملی تبادل اطلاعات با سید علیرضا آل داوود پژوهشگر فضای مجازی گفت و گو کردیم. آنچه در این مصاحبه می خوانید:

شبکه ملی اطلاعات به معنی قطع اینترنت نیست

مشکل ما با نگاه منفعلانه است

پاسخ به شبهات درباره شبکه ملی اطلاعات

اینترنت جهانی و امنیت داخلی

چرا فضای مجازی بستری برای فعالیت منافقان باشد؟

تمدن نوین اسلامی با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات

راه اندازی شبکه ملی اطلاعات، اولویت واقعی یا تبلیغی دولت؟

فارس: در ابتدا توضیح دهید که شبکه ملی اطلاعات چه مفهومی دارد و چرا تحقق آن برای کشور اهمیت دارد؟

آل داوود: امروز پیشرفته ترین کشورهای دنیا از زیر ساخت امن، مستقل، سریع و مزیت سازی به نام شبکه ملی اطلاعات استفاده می کنند و رهبر حکیم انقلاب اسلامی سال هاست از دولت های مختلف مطالبه راه اندازی شبکه ملی اطلاعات را دارند که مطالبه ای مبتنی بر تجارب و مطالعه پیشرفته ترین کشورهای دنیا است.

شبکه ملی اطلاعات به معنی قطع اینترنت نیست

عده ای با مغلظه های سنگین و پروپاگاندای رسانه ای از سال ها قبل ایجاد و راه اندازی شبکه ملی اطلاعات را مساوی قطع اینترنت معرفی می کردند که طبق اسناد منتشر شده توسط مرکز ملی فضای مجازی این ادعا کذب و از اساس دروغ است، چراکه با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات شبکه ای مستقل در کشور ایجاد می شود و اینترنت جهانی با ضوابطی شبیه به ضوابط کشورهای دارای این شبکه پیشرفته نظیر آمریکا، انگلیس، کره جنوبی، روسیه، چین، شبکه داخلی اتحادیه اروپا مدیریت خواهد شد.

پاسخ به شبهات درباره شبکه ملی اطلاعات

فارس: بسیاری از مردم درباره شبکه ملی اطلاعات ابهاماتی دارند، می توانید این ابهامات را برطرف کنید؟

آل داوود: بله، از دیگر شبهات پیرامون شبکه ملی اطلاعات که توسط جریان نفوذ و جریان انحرافی در کشور مطرح می شود هراس مدافعان این شبکه از اینترنت است که این ادعا نیز از اساس غلط است، حامیان راه اندازی شبکه ملی اطلاعات از فضای مجازی واهمه ندارند چراکه این فضا یک فضای جدید زندگی در دنیای رسانه ای شده، است که در صورت مدیریت صحیح می تواند زیر ساختی برای ایجاد تمدن سازی نوین اسلامی و دستیابی به اهداف کلان چشم انداز کشور در ۱۴۰۴ باشد.

مشکل ما با نگاه منفعلانه است

ما با نگاه منفعلانه به این فضا مشکل داریم و می خواهیم به صورت کاملاً فعالانه یکی از بازیگران اصلی فضای مجازی در جهان باشیم و این امر با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات و سرویس های بومی که توسط نخبگان در کشور طراحی می شود و امکان ارائه خدمات بین المللی را دارد محقق خواهد شد. این ظرفیت در کشور وجود دارد و اگر به متخصصان داخلی اعتماد کنیم، نتیجه مطلوبش را هم خواهیم دید.

عده ای با مغلظه های سنگین و پروپاگاندای رسانه ای از سال ها قبل ایجاد و راه اندازی شبکه ملی اطلاعات را مساوی قطع اینترنت معرفی می کردند که طبق اسناد منتشر شده توسط مرکز ملی فضای مجازی این ادعا کذب و از اساس دروغ است، چراکه با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات شبکه ای مستقل در کشور ایجاد می شود و اینترنت جهانی با ضوابطی شبیه به ضوابط کشورهای دارای این شبکه پیشرفته نظیر آمریکا، انگلیس، کره جنوبی، روسیه، چین، شبکه داخلی اتحادیه اروپا مدیریت خواهد شد.

چرا باید فضای مجازی ایران بستری برای فعالیت منافقان باشد؟

هم اکنون بیش از ۸۰ درصد استفاده مفید اینترنت ایران داخلی است، چرا باید برای این مصرف، اینترنت خارجی و گران وارد کنیم و هزینه بالای پهنای باند بین الملل را از جیب مردم برداریم؟

پاسخ به این سوال بسیار حیاتی است که چرا باید فضای مجازی در کشور تحت سلطه دشمن با سرویس ها و خدمات خارجی بخصوص شبکه های اجتماعی و پیام رسان های خارجی که بستر زیست منافقین، ضد انقلاب، جریان نفوذ و جریان انحرافی باشد؟ و هر بار از این فضا کشور دچار خسارت و آسیب هایی نظیر فتنه ۸۸، فتنه ۹۶، فتنه ۲۵ آبان ۹۸ و آسیب های اجتماعی- فرهنگی شود؟

تمدن نوین اسلامی با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات

فارس: راهکار شما برای حل این موضوع چیست؟

آل داوود: یکی از راهکارهای مهم اجرای بیانیه گام دوم انقلاب در کشور و ایجاد تمدن نوین اسلامی راه اندازی شبکه ملی اطلاعات است. رهبر فرزانه انقلاب اسلامی در قسمتی از بیانیه گام دوم انقلاب خواستار شکستن محاصره تبلیغاتی دشمن توسط جوانان شده اند که این امر با راه اندازی شبکه ملی اطلاعات در کنار ارتقای دانش رسانه ای و فضای مجازی مردم محقق خواهد شد.

راه اندازی شبکه ملی اطلاعات، اولویت واقعی یا تبلیغی دولت؟

اگر بر ظرفیت هزاران سایت داخل کشور و توان نخبگان داخل کشور اتکا شده بود و راه اندازی شبکه پیشرفته ملی اطلاعات اولویت واقعی و نه تبلیغی دولت فعلی قرار گرفته بود اکنون شاهد افزایش سرعت تا ۱۰ برابر وضع موجود و در عین حال کاهش قیمت تا یک پنجم وضع موجود بودیم، سوال اینجاست تا چه زمانی باید هزینه اینترنت بی کیفیت موجود از جیب مردم پرداخت شود؟ رانت های واردات اینترنت باید شفاف شود، کدام افراد نزدیک به برخی مدیران از وضع موجود اینترنت سود می برند و مانع حرکت در مسیر درست شبکه ملی اطلاعات هستند؟

اینترنت جهانی و امنیت داخلی

فارس: به نظر شما در هفته اخیر که ناآرامی هایی درباره اصلاح قیمت بنزین به وجود آمد، راه اندازی شبکه ملی اطلاعات چه تاثیری می تواند در اغتشاشات اخیر داشته باشد؟

آل داوود: وقایع اخیر منجر به محدود سازی اینترنت جهانی شد. محدود سازی اینترنت بین المللی که با خدمات و سرویس های نظیر پیام رسان ها، شبکه های اجتماعی و مسیر یاب های غیربومی بستر جنگ شناختی هیبریدی و فتنه انگیزی دشمن شده بود اقدامی درست بود، چراکه خط قرمز تمام کشورها در دنیا امنیت و به خصوص امنیت داخلی است.

اگر شبکه ملی اطلاعات راه اندازی شده بود و کشور آمادگی قطع شدن اینترنت جهانی را حتی از طرف مقابل داشت، کسب و کارهای اینترنتی دچار خسارت نمی شدند، البته به فاصله کمی از محدود شدن اینترنت جهانی مشکل دسترسی مردم به این کسب و کارها و خدمات اینترنتی در بستر شبکه داخلی حل شد، اما امروز باید از مسئولان نظارتی و قضایی کشور درخواست کنیم با عوامل این شرایط که قابل پیش بینی بود به طور جد برخورد کنند.

محدود سازی اینترنت بین المللی که با خدمات و سرویس های نظیر پیام رسان ها، شبکه های اجتماعی و مسیر یاب های غیربومی بستر جنگ شناختی هیبریدی و فتنه انگیزی دشمن شده بود اقدامی درست بود، چراکه خط قرمز تمام کشورها در دنیا امنیت و به خصوص امنیت داخلی است.

تبدیل یکباره کانال های طنز به کانال های معاند و ضد نظام

فعالیت ضد انقلاب، منافقین، جریان انحرافی و جریان نفوذ در بستر اینستاگرام، تلگرام، واتس اپ، پیام رسان و مسیر یاب صهیونیستی ویز انجام می شود. ما طی سال های اخیر بارها هشدار دادیم که این گروه های معاند و معارض با انقلاب اسلامی در بستر فضای مجازی علاوه بر سرقت BIGDATA کشور در حال پیاده سازی جنگ شناختی-حکمی هیبریدی هستند .

البته فراموش نکنیم که پیش از این نیز شاهد بودیم ، پس از فتنه ۹۶ بسیاری از کانال های به ظاهر طنز، اجتماعی و خاکستری یکباره در مواقع خاص مانند شرایط امنیتی تبدیل به کانال های برانداز و حامی و پشتیبان رسانه ای اشرار و اغتشاش گران می شدند که در ماجرای اخیر نیز این شرایط مجدداً تکرار شد.

باید طبق بیانیه گام دوم انقلاب پیش برویم

ما باید طبق بیانیه گام دوم انقلاب و مطابق با سند چشم انداز ۱۴۰۴ تبدیل به هاب منطقه ای شویم. یکی از مزایای اقتصادی گسترده راه اندازی شبکه ملی اطلاعات وضع تعرفه ترجیحی برای استفاده از این شبکه است و تولید کنندگان محتوا، صاحبان وب سایت ها، مدیران استارتاپ ها و ... می توانند از محل درآمد این تعرفه ترجیعی به منظور تولید محتوا متنفع شوند که قطعاً این امر به اشتغال زایی نیز منجر خواهد شد.

اگر شبکه ملی اطلاعات راه اندازی شده بود و کشور آمادگی قطع شدن اینترنت جهانی را حتی از طرف مقابل داشت، کسب و کارهای اینترنتی دچار خسارت نمی شدند، البته به فاصله کمی از محدود شدن اینترنت جهانی مشکل دسترسی مردم به این کسب و کارها و خدمات اینترنتی در بستر شبکه داخلی حل شد، اما امروز باید از مسئولان نظارتی و قضایی کشور درخواست کنیم با عوامل این شرایط که قابل پیش بینی بود به طور جد برخورد کنند.

فارس: به نظر شما چگونه می توان هرچه سریع تر شبکه ملی اطلاعات را راه اندازی کرد؟

آل داوود: این اقدام باید بدون تصدی گری دولت، بلکه توسط بخش خصوصی و حمایت های دولتی صورت گیرد.

شبکه ملی اطلاعات یک شبکه ۱۰۰ درصد مزیت ساز در حوزه فضای فناوری اطلاعات و ارتباطات در کشور است، اگر شبکه ملی اطلاعات به طور کامل راه اندازی شده بود در مشکلات اخیر و محدودیت اینترنت، کسب و کارهای اینترنتی ۹۰۰ میلیارد تومان خسارت نمی دیدند.

انتهای پیام/ ۷۰۰۳



دیدگاه ها نام

ایمیل

متن دیدگاه

ارسال



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ۸ دی خبر

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

۱۲۰ روستای گیلان فاقد پوشش اینترنت هستند

توکلی با بیان اینکه حدوداً ۱۲۰ روستا در گیلان هیچ پوشش اینترنتی اعم از ADSL، نسل سوم و نسل چهارم ندارند گفت: عدم پوشش اینترنت در مناطق کوهستانی، صعب العبور و کوهپایه ای استان بیشتر دیده می شود. ۱۲۰ The post روستای گیلان فاقد پوشش اینترنت هستند appeared first on پایگاه خبری تحلیلی ۸دی نیوز.

پایگاه خبری تحلیلی ۸دی نیوز <https://www.8deynews.com>

- اجتماعی ۱۳۹۹/۰۸/۱۰ - ۱۰:۳۱

- کد خبر: ۵۳۳۳۶۰

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات گیلان: ۱۲۰ روستای گیلان فاقد پوشش اینترنت هستند توکلی با بیان اینکه حدوداً ۱۲۰ روستا در گیلان هیچ پوشش اینترنتی اعم از ADSL، نسل سوم و نسل چهارم ندارند گفت: عدم پوشش اینترنت در مناطق کوهستانی، صعب العبور و کوهپایه ای استان بیشتر دیده می شود. به گزارش ۸دی، «فرزاد توکلی» امروز (شنبه ۱۰ آبان) در جمع خبرنگاران هزینه لازم برای نصب هر دکل مخابراتی در استان گیلان را بالای یک میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: در مجموع ۱۴۰ میلیارد تومان اعتبار برای نصب دکل های مخابراتی در گیلان نیاز داریم که تأمین همه آن به شکل یکجا مقدور نیست.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات گیلان نحوه دسترسی به اینترنت را متفاوت دانست و با بیان اینکه در بحث دسترسی باید به شبکه دسترسی خود استان توجه کنیم افزود: شبکه دسترسی در واقع شاهرگ حیاتی دیتای استان گیلان محسوب می شود که دارای یک ظرفیت ورودی و یک ظرفیتی است که داخل استان مورد استفاده قرار می گیرد.

توکلی ۸۵۵ گیگابایت در ثانیه را ظرفیت شبکه زیرساخت استان گیلان اعلام کرد و با تأکید بر اینکه در شرایط کرونایی فعلی حدوداً ۳۵ تا ۴۰ درصد از این ظرفیت خالی است عنوان کرد: با این توصیفات در تأمین پهنای باند برای دسترسی مردم در استان گیلان مشکلی نداریم بنابراین مشکلات ما در بحث اینترنت از جاهای دیگر ناشی می شود.

وی شبکه دسترسی را موضوعی که به علت آن برخی کاربران از اینترنت ناراضی دارند دانست و با اشاره به اینکه شبکه دسترسی همان انواع ارتباطاتی است که به وسیله آن مردم به فضای مجازی دسترسی پیدا می کنند گفت: ضریب نفوذ تلفن ثابت در استان گیلان در حال حاضر طبق جمعیت خانواری استان حدود ۶۳،۴۰ درصد است.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات گیلان ابراز داشت: ضریب نفوذ تلفن همراه استان گیلان هم اینک چیزی حدود ۱۶۵ درصد است که این عدد بالای ۱۰۰ نشان دهنده این است که هر فردی بیش از یک سیم کارت در اختیار دارد.

توکلی با تأکید بر اینکه حدود ۹۰ درصد مردم استان گیلان به شبکه ویس جهت برقراری تلفن تماس دسترسی دارند یادآور شد: در بحث دسترسی مردم به شبکه ADSL هم اینک حدود ۱۲ درصد از جمعیتی که در استان گیلان دارای تلفن ثابت هستند به این شاخص متصل هستند و از اینترنت سیمی استفاده می کنند.

وی با بیان اینکه از جمعیت ۱۶۵ درصدی که موبایل دارند ۹۰ درصد آنان دیتای روی موبایل داشته و به شبکه های نسل سوم و چهارم اینترنت دسترسی دارند عنوان کرد: بعد از اقداماتی که اخیراً در بحث هوشمند سازی مدارس گیلان انجام شد حدوداً ۱۲۰ روستا در استان هیچ پوشش اینترنتی اعم از ADSL، نسل سوم و نسل چهارم ندارند.

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات گیلان با اشاره به اینکه عدم پوشش اینترنت در مناطق کوهستانی، صعب العبور و کوهپایه ای استان بیشتر دیده می شود و در مناطق جلگه ای ضریب نفوذ آن بسیار بالا است افزود: در سال های اخیر بیشتر طرح ها و پروژه های توسعه ارتباطات ما در استان گیلان در همین مناطق بوده و عملیاتی شده است.

توکلی اعتبار مورد نیاز برای حل مشکل عدم دسترسی ۱۲۰ روستای گیلان به پوشش اینترنت را برای نصب هر دکل بالای یک میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: برخلاف توسعه تلفن ثابت که در کشور به خودکفایی رسیده ایم تجهیزات ما در حوزه ارتباطات سیار عمدتاً وارداتی است و برای همین بودجه قابل ملاحظه ای برای تأمین آن نیاز داریم.

وی با تأکید بر اینکه با این رقم اعتباری عملاً بعید است که بتوانیم تا پایان سال مشکل اینترنت تمام روستاهای استان گیلان را حل کنیم خاطرنشان کرد: گیلان بالای ۱۳۰ تا ۱۴۰ میلیارد تومان جهت رفع مشکلات زیرساختی خود در بحث پوشش اینترنت نیاز دارد از طرفی توسط اپراتور روستایی ۵۴ سایت هم در دست اقدام است.

- ۱۲۰ روستای گیلان

- استان گیلان

- اینترنت

- شبکه زیرساخت استان گیلان

- فاقد پوشش اینترنت

- مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات گیلان

لینک در حافظه کپی شد!

- اخبار مرتبط شاه کلیدهای اینترنت دست چه کسانی است؟ جزئیات قطعی اینترنت مدرسه روستایی در رودبار/ اعزام اپراتورهای همراه اول و ایرانسل برای حل مسئله برگزاری کلاس های آنلاین کنار جاده! | دانش آموزانی که برای دسترسی به اینترنت و شاد هر روز به جاده می روند هشدار؛ بازی های ویدئویی آنلاین اعتیادآور تر از سایر بازی ها هستند جزئیاتی منتشر نشده از طرح فضای مجازی مجلس / مقاومت وزارت ارتباطات در برابر طرح مجلس برای ارزان شدن اینترنت

نظرات

- دیدگاه های ارسال شده توسط شما، پس از تأیید توسط پایگاه خبری تحلیلی ۸دی در وبسایت منتشر خواهد شد.

- پیام هایی که حاوی تهمت یا افترا باشد، منتشر نخواهد شد.

ارسال نظر



عدم انطباق قوانین فعلی با نیازهای جدید در حکمرانی فضای مجازی

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه حکمرانی داده ها مساوی با مقابله با فساد است، گفت: برای مقابله با چالش های فضای مجازی باید زمینه مشارکت مردم فراهم شود.



دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه حکمرانی داده ها مساوی با مقابله با فساد است، گفت: برای مقابله با چالش های فضای مجازی باید زمینه مشارکت مردم فراهم شود. - اخبار اقتصادی -

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، پنجاه و نهمین جلسه از سلسله نشست های نقد و اندیشه با موضوع «حکمرانی در فضای مجازی از منظر دولت الکترونیکی» با حضور «رضا باقری اصل» دبیر شورای

اجرایی فناوری اطلاعات و «محمد فرجود» مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران برگزار شد.

در ابتدای این نشست باقری اصل در پاسخ به سؤالی مبنی بر اینکه شورای اجرایی فناوری اطلاعات چه خدماتی ارائه می کند؟ گفت: شورای اجرایی فناوری اطلاعات هماهنگ کننده دستگاه های دولتی در ارائه خدمات الکترونیکی است و در اساسنامه آن کاربری فضای مجازی در امور فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی قید شده است.

وی ادامه داد: وقتی از دولت الکترونیکی نام می بریم منظور همه دستگاه های اجرایی سه قوه و بخش خصوصی است که این شورا وظیفه اتصال بخش های الکترونیکی ایجادشده را در لایه های مختلف دارد.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات خاطر نشان کرد: برای نخستین بار رئیس جمهوری، ریاست شورا در پنج جلسه گذشته را به عهده داشته و مصوبات جدید این جلسات نیز برای رفع اختلافات گذشته است، بنابراین تغییر رویکرد موجب ایجاد تغییر در فعالیت شورا شده است.

باقری اصل تأکید کرد: تعامل خوبی با نهاد ریاست جمهوری برقرار شده است که این تغییرات در نحوه حکمرانی دولت الکترونیکی به خوبی قابل مشاهده است.

در ادامه محمد فرجود درباره عملکرد شورای اطلاعات شهرداری نیز گفت: سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران وظیفه سیاست گذاری ICT و مدیریت فناوری های این حوزه را به عهده دارد که این اقدامات با کمک بخش خصوصی انجام می شود. حوزه نرم افزار، امنیت داده ها و... جز وظایف این سازمان است.

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران درباره مأموریت های این سازمان نیز تصریح کرد: راهبری حوزه شهر هوشمند در شهرداری تهران و ارائه آمار و داده ها و تحلیل آن از جمله مأموریت ها در این سازمان است.

قوانین با فضای جدید منطبق نیست

باقری اصل درباره ضرورت هوشمند شدن خدمات خاطرنشان کرد: موضوعاتی که ما با آن ها سروکار داریم فقط تهران هوشمند نیست بلکه مالیات هوشمند، بیمه و... را شامل می شود در این زمینه این سؤال مطرح می شود که آیا قوانین پاسخگوی این موضوعات است؟ که باید بگوییم قوانین فعلی برای دهه های گذشته است و با فضای جدید منطبق نیست.

وی ادامه داد: ما با سازوکارهایی که ایجاد کرده ایم نمی توانیم مرزهای فضای مجازی را بشکافیم. ساختارهای ما مفهوم فضای مجازی را هضم نکرده اند.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با اشاره به اهمیت الکترونیکی شدن خدمات تصریح کرد: در حال حاضر برای احراز هویت افراد مراکزی تشکیل شده است و مردم باید گاهی در صف های طولانی منتظر باشند درحالی که می توان از سیستم های هوشمند بهره گرفت و در کمترین زمان بیشترین خدمات را ارائه کرد اما در ساختارهای ما استفاده از ابزارهای هوشمند نفوذ نکرده است.

نبود قوانین چالش هوشمند سازی

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران درباره چالش های الکترونیکی شدن نهادها تصریح کرد: نکته مهم این است که ابتدا باید قوانین تدوین و تصویب و سپس توسط مخاطبان اجرا شود.

وی درباره اهمیت ایجاد دولت الکترونیکی بیان کرد: دولت الکترونیکی، یک سازمان بزرگ است که باید تشکیل شود تا بخش های بعدی بتوانند هوشمند شوند با این روش بهره وری نیز افزایش می یابد؛ اما مشکل اینجاست که نوآوری هنوز در قانون گذاری رسوخ نکرده است و باید اصلاح شود.

اتصال ۴۰ سرویس برای ارائه خدمات شهری

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران با اشاره به حوزه تبادل داده در بخش های دولتی خاطرنشان کرد: سرویس های زیادی خدمات خود را از بخش های دولتی دریافت می کنند، اما با این وجود هنوز در حوزه تبادل داده ها کارهای زیادی باید انجام شود.

فروجد افزود: در حال حاضر برای یک خدمت شهرسازی در شهرداری بیش از ۴۰ سرویس به هم متصل هستند هر چه تعداد این اتصال ها بیشتر شود خدمات سریع تر ارائه می شود.

حکمرانی داده مساوی با مقابله با فساد

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات درباره پرداخت قبوض انرژی توضیح داد: قبوض آب، برق و گاز در حال حاضر به نام کسی صادر می شود که از ابتدا مجوز را از اداره مربوطه دریافت کرده است بنابراین اگر مصرف زیاد یا کم باشد به نام فردی که قبوض به نامش صادر شده ثبت می شود درحالی که قبض باید به نام بهره بردار یا کسی که از آن استفاده می کند صادر شود به طوری که به محض خرید یا دریافت اجاره نامه، نام بهره بردار از طریق سیستم به مرکز ارسال شود و در قبض های بعد ثبت شود.

باقری اصل تصریح کرد: مثال قبوض نشان می دهد که حکمرانی داده از موضوع نوآورانه به ضرورت تبدیل شده است و با همین روش می توان جلوی فساد ایستاد.

وی تأکید کرد: سیاست گذاران باید بدانند تا وقتی نگاه اقتدارگرا به نحوه حکمرانی داشته باشند نمی توانند به چالش های جدید فضای مجازی غلبه کنند و در این زمینه مردم هم باید مشارکت داشته باشند.

۵۰ درصد نیروهای دولتی کارهای تکراری دارند

باقری اصل خاطرنشان کرد: باید قوانین متناقض را از سر راه حکمرانی فضای مجازی برداریم. نمی شود قانونی بگذاریم که قانون دیگری را نقض کند.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات تصریح کرد: ۵۰ درصد خدمات دولت از جنس مجوز دهی و اعتبارسنجی است این فرآیندها تکراری است و ۵۰ درصد نیروهای دولت می توانند جاهای دیگر مشغول به کار شوند.

مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات شهرداری تهران گفت: همه می دانند ابزارهای جدید فناورانه می آیند و جایگزین قبلی می شوند اما چند نفر آموزش و مهارت های لازم را دارند تا قانون های فناوری را بنویسند؟ فناوری سریع می آید و پذیرش آن در جامعه سریع انجام می شود و طبق آن هم انتظارات افزایش می یابد.

وی تأکید کرد: باید فضا را برای مشارکت مردم باز گذاشت، نباید انتظار داشت دولت آخرین تجارب را در زمینه فضای مجازی را

خودش به تنهایی کسب کند.

فوجود گفت: در شهر تهران مدیریت ترافیک دیگر از عهده نیروی انسانی بر نمی آید بنابراین باید از ابزارهای جدید استفاده شود. اگرچه با روی کار آمدن آن ها یکسری مشاغل حذف می شود اما راهکارهایی نیز وجود دارد که با توانمندسازی افراد می توانیم از آن ها در بخش های دیگر استفاده کنیم.

شفافیت رکن اصلی مشارکت

باقری اصل درباره راهکار مشارکت در فضای مجازی گفت: رکن اصلی مشارکت پذیری شفافیت است. به عنوان مثال باید شفاف به مردم گفته شود که مالیاتی که می دهند در کجا هزینه می شود. شفافیت قوای نظارتی را تقویت می کند و ۸۴ میلیون نفر ناظر مسئولان می شوند.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات افزود: شفافیت ما را نسبت به خطاها آگاه و مسیر را اصلاح می کند و گاهی به تصورات شخصی کارمندان دولت اثر می گذارند و آن ها هم متوجه می شوند باید خود را اصلاح کنند.

فوجود نیز درباره شفافیت تصریح کرد: ایجاد شفافیت موجب بروز اعتماد می شود که کلید مشارکت است.

باقری اصل در پاسخ به سؤالی مبنی بر اینکه داده چیست؟ و مردم چگونه در تولید آن مشارکت می کنند؟ بیان کرد: هر رویدادی از واقعیت داده نامیده می شود. در قانون برنامه ششم توسعه آمده است که باید به گونه ای برنامه ریزی شود تا سالانه ۱۲.۵ درصد مراجعات کاهش یابد و ما به دستگاه های مختلف نامه زدیم که تعداد مراجعان را اعلام کنند اما هیچ سازمانی اعلام نکرده است چون مراجعه را جز داده تلقی نکرده اند.

دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات درباره دستاوردهای سال های اخیر نیز گفت: شش رشته دانشگاهی در مقاطع مختلف راه اندازی شد یکی از آن ها علوم داده است. می خواستیم دولت را مجاب کنیم تا فارغ التحصیلان این رشته ها را استخدام کند اما دولت دست خود را بسته است.

وی تصریح کرد: ایجاد مرکز ملی تبادل اطلاعات یکی از اقدامات خوب است که ماهیانه ۱۰۰ میلیون تراکنش با ۷۳۰ سرویس دارد.

اختیار داده از دستگاه ها سلب شود

باقری اصل تأکید کرد: اختیار داده باید از دستگاه ها سلب شود زیرا داده برای نظام و مردم است با استفاده از داده ها می توانیم در زمینه های مختلف پیش بینی انجام دهیم.

فوجود در پایان گفت: درزمینه هوشمند سازی همه سازمان ها در یک نقطه نیستند برخی ها جلوتر برخی عقب تر حرکت کرده اند. باید قوانین در این زمینه نوشته شود و راه برای حرکت آن ها باز شود و در این زمینه به کمک دولت و بخش خصوصی با یکدیگر نیازمند هستیم.

بیشتر بخوانید:

فضای مجازی، تهدید یا فرصت؟ | راه مقابله با انحصارگرایی آمریکا در اینترنت، استقلال در فضای مجازی است/ نگرانی آمریکایی ها از راه اندازی شبکه ملی اطلاعات در ایران



(خبرگزاری فارس) جهش فناوری را در ماهواره پارس ۲ شاهد خواهیم بود / اولین زیر سامانه پیش رانش...

پژوهشگاه فضایی ایران



معاون طراحی و تضمین مأموریت پژوهشگاه فضایی ایران

با بیان اینکه اولین زیر سامانه پیش رانش احتراقی بر روی ماهواره ناهید ۲ نصب می شود گفت: در ماهواره پارس ۲ قابلیت تصویربرداری... به گزارش خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس، بهره برداری از ظرفیت های صنعت فضایی به یکی از اهداف راهبردی و کلان برای پیشرفت حداکثری کشور تبدیل شده است. در واقع جمهوری اسلامی ایران باید تمامی حلقه های زنجیره کامل صنعت فضایی را به صورت بومی ایجاد کند. یعنی علاوه بر طراحی، ساخت، آزمایش و کاربری ماهواره ها توسط ایستگاه های زمینی، در پرتاب ماهواره نیز صاحب توانمندی بومی شود. پرتاب ماهواره به عنوان دشوارترین حلقه زنجیره صنعت فضایی بر دو پایه ماهواره بر و پایگاه پرتاب استوار است.

به جز ماهواره ها، بلوک های انتقال مداری، ماهواره برها، پایگاه های پرتاب و ایستگاه های زمینی دریافت داده ها و کنترل ماهواره مقدمات اصلی این هدف هستند. با توجه به ابعاد پیچیده فناوریانه ساخت، پرتاب و راهبری ماهواره سنگین در مدار ژئو، گام های مقدماتی و میانی برای دستیابی به فناوری های لازم، تثبیت آنها و سپس به کارگیری فناوری ها در مأموریت نهایی مدنظر پیش بینی شده است.

زیرسامانه های توان الکتریکی، مدیریت داده و فرمان، مخابرات، تعیین و کنترل موقعیت و وضعیت، مکانیزم، پیش رانش، کنترل حرارت و سازه از جمله زیرسامانه های اصلی یک ماهواره کاربردی و عملیاتی هستند که در هر یک از این زیرسامانه ها فناوری های مختلفی به کار گرفته می شود.

تعداد زیادی از ماهواره های کاربردی و خدماتی، مثل ماهواره های ویژه راهبری و هدایت کشتی ها و هواپیماها، ماهواره های هواشناسی، ماهواره های نقشه برداری و مهم تر از همه ماهواره های مخابراتی را در بر می گیرد. این ماهواره ها برای مثال مکان یابی دقیق کشتی ها در دریاها را به طور مستقیم انجام می دهند. در پیش بینی زود هنگام هوای نامساعد و توفانی کمک می کنند. اطلاعات مربوط به بلایای طبیعی و فجایع در شرف وقوع یا جاری را به سراسر جهان انتقال می دهند و این امکان را برای ما فراهم می کنند که بتوانیم با شخصی در قاره ای دیگر مکالمه تلفنی داشته باشیم. داده های اینترنتی را دریافت کنیم. یا برنامه های تلویزیونی آن سوی جهان را ببینیم از طرفی ماهواره های علمی - پژوهشی نیز نقش مهمی در راه شناخت کره زمین و همه جهان ایفا

می کنند. بسیاری از ماهواره های علمی با آزمایش هایی که در فضای خارج از زمین انجام می دهند سهم مهمی در پیشرفت علوم پزشکی و زیست شناسی ایفا می کنند. کشور ایران نهمین کشور دنیا پس از شوروی ، ایالات متحده آمریکا ، فرانسه ، ژاپن ، چین ، بریتانیا ، هند و اسرائیل است که مستقلاً موفق به پرتاب ماهواره شده اند.

علی جعفر صالحی معاون طراحی و تضمین ماموریت پژوهشگاه فضایی ایران حرف های زیاد و شنیدنی برای فعالیت های این پژوهشگاه دارد. وی درباره ویژگی ها ، برنامه های فضایی، انگیزه تیم های عملیاتی ساخت ماهواره، حرکت در مسیر بیانیهات مقام معظم رهبری ، چشم اندازهای کوچک و بزرگ علمی، ماموریت پژوهشگاه و زندگی در محیط علمی نکات قابل توجه و خوبی را عنوان و آینده را روشن و کاملاً مثبت ارزیابی می کند.

برای شنیدن همه آنچه در پژوهشگاه فضایی ایران در حال انجام است به خصوص فعالیت ها و وضعیت طراحی و ساخت انواع ماهواره های ایرانی با علی جعفر صالحی معاون طراحی و تضمین ماموریت پژوهشگاه فضایی ایران ساعتی را به گفت و گو پرداختیم.

آنچه در گفت و گوی ما با علی جعفر صالحی می خوانید:

ماهواره ناهید ۱ در صف پرتاب در مدار عملیاتی قرار دارد

ماهواره ناهید ۲ نمونه ارتقاء یافته ماهواره ناهید یک است

ماهواره ناهید ۳ در فاز مطالعات و امکان سنجی و طراحی مفهومی در پژوهشگاه فضایی قرار دارد

پرتابگر فازی از دستیابی به مدار مربوط به پرتاب و موفقیت ماهواره محسوب می شود

قرار است بلوک انتقال مداری به نام سامان یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را مدار ۷ هزار کیلومتر قرار دهد

می خواهیم با به کارگیری سامانه های پیشران سوخت جامد و مایع ، یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را از مدار ۴۰۰ کیلومتر که مدار پارکینگ ما است را به مدار عملیاتی ۷ هزار کیلومتر ارسال کنیم.

اولین ماهواره سنجش از دوری که طراحی و ساخته شد پارس ۱ است

اولین زیر سامانه پیش رانش احتراقی در کشور بر روی ماهواره ناهید ۲ نصب می شود

در ماهواره پارس ۲ قابلیت تصویربرداری افزایش می یابد و نوعی جهش فناوری در آن اتفاق می افتد

یکی از موتورهای اصلی محرک برای ارتقای مدار موتور سوخت جامع آرش است

عمده المان هایی که ما در ماهواره ها به کار می بریم بومی سازی شده و ساخت تولید محققان داخلی است



ماهواره ناهید ۱ در صف پرتاب در مدار عملیاتی قرار دارد

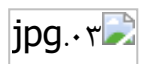
فارس: درباره وضعیت کشور در دستیابی به فناوری فضایی بگوئید؟

جعفر صالحی: درباره اراده کشور در دستیابی به فناوری فضایی باید بگویم ما در ۲ حوزه مداران پایین زمین که به مردار لئو معروف است و همچنین دستیابی به مدارات ژئو اقدامات ارزشمندی را انجام داده ایم. در حوزه مدارات لئو ماهواره های مختلفی را در دستور طراحی ساخت داریم. به طوری که بر اساس مسیر نقشه راه برای رسیدن به نقطه اصلی ۵ گام تعریف کرده ایم که گام اول طراحی و ساخت ماهواره مخابراتی ناهید یک است که سال ۹۵-۹۶ طراحی و ساخت آن به انجام رسید و اکنون تحویل سازمان فضایی کشور است همچنین در حال حاضر نشست های دوره ای ۳ ماهه برای به روز بودن و اطلاع از عملکرد صحیح این ماهواره پیش بینی شده است. البته باید بگویم این ماهواره در صف پرتاب در مدار عملیاتی است. همچنین باید به این نکته اشاره کنم که ما تحت نظارت سازمان فضایی کشور گام دوم طراحی و ساخت ماهواره مخابراتی ناهیده ۲ را در دستور کار داریم.

ماهواره ناهید ۲ نمونه ارتقاء یافته ماهواره ناهید یک است

فارس: درباره ماهواره ناهید ۲ برایمان توضیح دهید؟

جعفر صالحی: گام بعدی پژوهشگاه فضایی ایران طراحی و ساخت ماهواره ناهید ۲ است که نمونه ارتقا یافته ماهواره ناهید یک بوده و قادر است ارتباط بین کاربران زمینی را برقرار کند. با پرتاب این ماهواره بیش از ۲۵۰ ایستگاه زمینی می توانند اطلاعات خود را از طریق لینک ماهواره ای ارسال و دریافت کنند. در حال حاضر این ماهواره فاز طراحی را با موفقیت پشت سر گذاشته است تمام طراحی ها و اسناد مرتبط سازمان فضایی ممیزی شده است نمونه مهندسی این ماهواره ساخته شده و تحویل سازمان فضایی شده است اکنون در حال تدارک تحویل نمونه کیفی این ماهواره هستیم.



ماهواره ناهید ۳ در فاز مطالعات وامکان سنجی و طراحی مفهومی در پژوهشکده فضایی قرار دارد

فارس: آیا قرار است شاهد گام های بعدی در طراحی و ساخت ماهواره ناهید باشیم؟

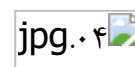
جعفر صالحی: بله ، گام سوم در حوزه توسعه ماهواره های مخابراتی، طراحی و ساخت ماهواره ناهید ۳ است که اکنون در حال پشت سر گذاشتن مراحل امکان سنجی و طراحی مفهومی است در واقع ماهواره ناهید ۳ گام نهایی است که برای اینکه به مدار عملیاتی ژئو دست پیدا کنیم در حوزه پرتاب و هم در حوزه طراحی و ساخت ماهواره نیازمند توسعه فناوری های جدیدی هستیم. بنابراین در واقع باید تدارک ببینیم یکسری گام هایی را که درون آن توسعه فناوری داخل آن محافظ شده باشد و هم عملیاتی شدن این ماهواره به اثبات برسد. بنابراین در ماهواره ناهید یک باند کیفی را برای اولین بار به کار گرفتیم اما ظرفیت ارتباطات تلفنی در این ماهواره محدود بوده است. اما در ناهید ۲ این ظرفیت افزایش پیدا کرده است زیر سیستم ها ارتقا یافته است اما در ماهواره ناهید ۳ ما ترنسفوردهای مورد نیاز است تا ماهواره ژئو در حوزه عملیاتی به کار گرفته شود که با این کار ما می توانیم تثبیت فناوری بکنیم. از طرفی باید بگویم فاز مطالعات و امکان سنجی ماهواره ناهید ۳ از طرف سازمان فضایی کشور به پژوهشگاه فضایی ابلاغ شده است. اکنون این ماهواره در فاز مطالعات وامکان سنجی و طراحی مفهومی در پژوهشکده فضایی قرار دارد. امیدواریم بتوانیم تا آخر سال جاری قرارداد این

ماهواره را با سازمان فضایی به امضا برسانیم.

پرتابگر فازی از دستیابی به مدار مربوط به پرتاب و موفقیت ماهواره محسوب می شود

فارس: درباره پرتابگرها که نقش مهمی در رساندن ماهواره در مدار فضایی را دارند توضیح دهید؟

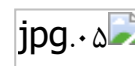
جعفر صالحی: باید بگویم حوزه پرتاب خارج از محدوده وزارت ارتباطات است اما ما در این رابطه همکاری و ارتباط نزدیکی با حوزه پرتاب داریم زیرا فازی از دستیابی به مدار مربوط به پرتاب و موفقیت ماهواره محسوب می شود. بنابراین باید به این نکته اشاره کنم که در هنگام شروع فاز طراحی و ساخت ماهواره ها در دفترچه سازگاری بین ماهواره و پرتابگر یک تفاهم نامه به امضا می رسد و بعد از آن عملاتی را با پرتابگر داریم از این جهت که ورودی های مورد نیاز برای طراحی پرتابگر داشته و در نهایت نشست های سازگاری را با پرتابگر انجام می دهیم.



قرار است بلوک انتقال مداری به نام سامان یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را مدار ۷ هزار کیلومتر قرار دهد

فارس: از اقدامات پژوهشگاه فضایی ایران در دسترسی به مدارات ژئو و بالاتر توضیح دهید؟

جعفر صالحی: یکی از اقداماتی که پژوهشگاه فضایی در جهت همکاری مشترک به منظور دسترسی به مدارات بالاتر از ژئو انجام داده است مربوط به برنامه ریزی در طراحی و ساخت بلوک انتقال مداری یعنی یک مدار واسطه است. یعنی پرتابگرها به صورت متداول ماهواره هایی را که قرار است در بالاتر از مدار ژئو قرار بگیرند را در یک مدار پارکینگ قرار می دهند و از آنجا به بعد یک بلوک انتقال مداری وظیفه ارتقای مدار ماهواره را برعهده دارد. بر این اساس می توان گفت یک نقشه راه توسعه محصولی وجود دارد که در نقشه راه گام هایی برای ارتقای سطح عملیاتی انتقال مداری پیش بینی شده است. در واقع باید بگویم اولین گام ، انتقال مداری به نام سامان یک است که فاز طراحی آن به انجام رسیده و نمونه کیفی آن ساخته شده و تحت نظارت سازمان فضایی در حال تحویل است به طوری که امیدواریم بتوانیم اوایل سال آینده نمونه پروازی بلوک انتقال مداری را به بهره برداری برسانیم قرار است این بلوک یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را مدار ۷ هزار کیلومتر قرار دهد.



می خواهیم با به کارگیری سامانه های پیشران سوخت جامد و مایع ، یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را از مدار ۴۰۰ کیلومتر که مدار پارکینگ ما است را به مدار عملیاتی ۷ هزار کیلومتر ارسال کنیم.

فارس: درباره ماهواره هایی که قرار است در مدار بالاتر از ژئو قرار گیرند توضیح دهید؟

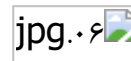
جعفر صالحی: ماهواره هایی که قرار است در مدار بالاتر از ژئو قرار گیرند ابتدا توسط پرتاب کننده یک مدار پارکینگ در قالب یک مدار واسطه یا یک مدار میانی قرار می گیرند که در آنجا بعد از تثبیت بلوک انتقال مدار به مدارات بالاتر اتفاق می افتد در واقع نقشه راهی که ما داریم این است که در گام هایی که پیش بینی شده ابتدا بتوانیم با به کارگیری سامانه های پیشران سوخت جامد و مایع ،

یک ماهواره ۱۰۰ کیلویی را از مدار ۴۰۰ کیلومتر که مدار پارکینگ ما است را به مدار عملیاتی ۷ هزار کیلومتر ارسال کنیم. از طرفی در گام های میانی این اوج مدار که الان پیش بینی شده ۷ هزار کیلومتر به بالاتر از ۱۰ هزار کیلومتر و در نهایت به ۳۶ هزار کیلومتر ارتقا خواهد یافت. براساس نقشه راه محصولی، پیش بینی شده با هماهنگی که با مجموعه پرتابگر داریم بتوانیم از قابلیت انتقال مداری در پرتاب های آینده استفاده کنیم.

اولین زیر سامانه پیش رانش احتراقی در کشور بر روی ماهواره ناهید ۲ نصب می شود

فارس: درباره کارکرد ماهواره ناهید ۱ و همچنین ناهید ۲ توضیح دهید؟

جعفر صالحی: ماهواره ناهید اولین گام در جهت دستیابی به فناوری ماهواره های مخابراتی بوده است بنابراین مقرر شده بود بعضی از فناوری هایی که در نهایت در ماهواره ژئو به کار گرفته می شود را توسعه دهیم. در واقع ما در قالب یک محصول داریم یک ماهواره عملیاتی که کار توسعه و فناوری هم در آن اتفاق می افتد را تجربه می کنیم. بنابراین ماهواره ناهید ۱ در مدار ژئو قرار می گیرد در مدار عملیاتی خودش قادر است هر ارتباط را برقرار کند یعنی یک ارتباط تلفنی مداری را در هر نقطه برقرار می کند. اما در ماهواره ناهید ۲ این قابلیت افزایش پیدا می کند به این معنی که زیر سیستم پیش رانش را به این ماهواره اضافه کردیم با این هدف که این سیستم بتواند مدار عملیاتی ماهواره را تا ۵۰ کیلومتر افزایش دهد در واقع باید بگوییم به معنای واقعی قابلیت کنترل ماهواره و قابلیت ارتقای مداری ماهواره را در ناهید ۲ خواهیم داشت. از طرفی باید به این نکته اشاره کنم که تست کیفی پیش رانش این ماهواره در پژوهشگاه فضایی با نظارت سازمان فضایی انجام شده است. یکی دیگر از ویژگی های این ماهواره این است که اولین زیر سامانه پیش رانش احتراقی در کشور بر روی ماهواره نصب می شود اما در ماهواره ناهید ۳ این ظرفیت کانال ارتباطی و ظرفیت عملیاتی ماهواره افزایش پیدا خواهد کرد که هدف اصلی رسیدن به مدار مخابراتی مدار ژئو است.



اولین ماهواره سنجش از دوری که طراحی و ساخته شد پارس ۱ است

فارس: درباره ماهواره پارس ۱ و ماموریت آن بگوئید؟

جعفر صالحی: اولین ماهواره سنجش از دوری که طراحی و ساخته شد پارس ۱ است در واقع طراحی، ساخت و انجام آزمون های این ماهواره به صورت کامل در پژوهشگاه فضایی انجام شده است. این ماهواره پیچیده ترین و عملیاتی ترین ماهواره سنجش از راه دور است که کارهای مربوط به آن از سال ۹۶ آغاز شده و اکنون فاز نهایی خود را پشت سر گذاشته است. پارس ۱ در حال تحویل به سازمان فضایی جهت آماده سازی مقدمات پرتاب است. پارس ۱ ماهواره سنجش از راه دور است که سه محموله تصویربرداری در باندهای مختلف دارد که توان تفکیک پذیری آن دوربین ها ۱۵، ۱۵۰ و ۳۰۰ متر است. از طرفی باید به این نکته اشاره کنم که نقشه راه محصولی که پژوهشگاه فضایی براساس آن تکالیف ماموریت خود را انجام می دهد بر ۲ حوزه است که طراحی، ساخت، پرتاب و بهره برداری از ماهواره مخابراتی و همچنین طراحی، ساخت، پرتاب و بهره برداری از ماهواره بخشی از دور است.

در ماهواره پارس ۲ قابلیت تصویربرداری افزایش می یابد به نوعی جهش فناوری در آن اتفاق می افتد

فارس: درباره تفاوت ماهواره پارس یک با ماهواره پارس ۲ توضیح دهید؟

جعفر صالحی: باید بگویم از آنجایی که در ماهواره پارس ۱ ما یک دوربین رنگی ۱۵ متری داریم و یک دوربین ۱۵۰ متری و همچنین دوربین حرارتی ۳۰۰ متر داریم و از یک زیر سامانه پیش رانش برخوردار است که قابلیت نگهداشت مداری این ماهواره را دارد. اما در پارس ۲ قابلیت تصویربرداری افزایش می یابد و به نوعی جهش فناوری در آن اتفاق می افتد در واقع برنامه پژوهشگاه این است که از ظرفیت کل کشور از دانشگاه ها و شرکت های دانش بنیان در طراحی و ساخت ماهواره استفاده کند البته در پروژه های گذشته هم این شبکه سازی اتفاق افتاده است. البته باید بگویم این ماهواره توان عملیاتی و کاربردی بسیار پیچیده تری نسبت به نسخه قبلی خود دارد. اکنون این ماهواره در مرحله امکان سنجی و طراحی مفهومی است و زمانی که تاییدیه این فاز از سوی سازمان فضایی دریافت شود وارد فاز طراحی خواهد شد. پیش بینی می شود ظرف چند سال آینده بتوانیم این ماهواره را به عنوان یک ماهواره عملیاتی ارتقا یافته که می تواند کاربرد مناسبی در حوزه های مختلف داشته باشد به حوزه فضایی کشور هدیه کنیم.



قطب های نوآوری محصولات فضایی کشور را توسعه می دهند

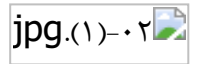
فارس: درباره پژوهشکده های تحت نظر پژوهشگاه فضایی ایران که به عنوان قطب های نوآوری محسوب می شوند توضیح دهید؟

جعفر صالحی: ۵ پژوهشکده بومی به عنوان قطب فناوری المان های فضایی را توسعه داده و به طراحی و ساخت محصولات مورد استفاده در ماهواره ها می پردازند به این معنی که ۱۹۰ طرح پژوهشی در کشور با مشارکت ۲۰ دانشگاه در حال انجام است در واقع یکی از برنامه های اصلی پژوهشگاه ایران استفاده از نخبگان، فرهیختگان و دانشمندان داخلی است که در واقع آنها به عنوان تکمیل کننده طرح ها و پروژه های علمی و عملیاتی از پازل علمی کشور فعالیت می کنند. در حال حاضر برای طراحی و ساخت زیر سامانه و المان های فضایی مورد استفاده در ماهواره ها ما یک شبکه بزرگ در قالب همکار تشکیل داده ایم که این شبکه متشکل از دانشجویان، نخبگان، دانشگاهیان و شرکت های دانش بنیان است که مسیر حرکت آنها با مدیریت تحقیقات و پژوهش های کاربردی زیر نظر پژوهشگاه فضایی ایران در قالب یک شبکه فعالیت می کنند این در حالی است که پژوهشکده فضایی ایران دارای ۵ پژوهشکده به عنوان قطب فناوری است که وظیفه سه پژوهشکده توسعه المان های فضایی است و دو پژوهشکده دیگر نیز به صورت سیستمی فعالیت می کند و وظیفه طراحی و ساخت محصولات مورد کاربرد در ماهواره های ایرانی را دارند. در واقع باید بگویم هر کدام از آنها بر اساس تکالیف و ماموریتی که دنبال می کنند در قالب یک شبکه دانشگاهی در مسیر توسعه علم و فناوری و رسیدن به نقطه مطلوب در حال حرکت هستند.

یکی از موتورهای اصلی محرک برای ارتقای مدار موتور سوخت جامع آرش است

فارس: درباره موتور آرش برایمان بگوئید؟

جعفر صالحی: در بلوک انتقال مداری یکی از موتورهای اصلی که محرک برای ارتقای مدار است موتور سوخت جامع آرش است که در ورژن های مختلف طراحی و ساخته شده است و در خدمت انتقال مداری ماهواره خواهد بود. ۲ فناوری به صورت ویژه در این بلوک انتقال مداری اتفاق افتاد که یکی طراحی و ساخت موتور آرش است که برای اولین بار پژوهشکده فظامی به فناوری شکل دهی تیتانیوم دست پیدا کرد این فناوری باعث می شود ما بتوانیم نسبت سوخت جرم خشک را افزایش دهیم و قابلیت عملیاتی بلوک را توسعه دهیم همچنین با توجه به اینکه بلوک انتقال مداری در شرایط خلع قرار است عملیات خود را انجام دهد تست هایی شبیه سازی شده خلع بر روی این موتور برای اولین بار در کشور در پژوهشگاه فضایی در پژوهشکده حمل و نقل با موفقیت به انجام رسید در واقع این موتور قرار است در بلوک انتقال مداری سامان ۱ و ۲ و در مدل های مختلف به کار گرفته شود.



عمده المان هایی که ما در ماهواره ها به کار می بریم بومی سازی شده و ساخت تولید محققان داخلی است

فارس: در حال حاضر چند درصد قطعات ماهواره های ایرانی تولید داخل است؟

جعفر صالحی: قطعات ماهواره ها در ابتدا عمدتاً از خارج از کشور وارد می شد و با توجه به تحریم ها و اینکه احتمال خرابکاری صنعتی در این قطعات وجود دارد پژوهشگاه فضایی به دنبال توسعه فناوری ها در قطب های فناوری خودش افتاد و شبکه دانشی شکل داد اکنون عمده المان هایی که امروز ما در ماهواره ها به کار می بریم بومی سازی شده و ساخت تولید محققان داخلی است. البته مقدار محدودی از المان هایی که وارد می کنیم به خاطر این است که در حوزه فناوری ما دارای گلوگاه نیستیم و از منابع خارج وارد می کنیم البته المان های وارداتی در قیاس با المان های داخلی قابل مقایسه نیست.

از خدمات شرکت دانش بنیان و بخش خصوصی در توسعه فناوری استفاده می کنیم

فارس: مهم ترین دغدغه های پژوهشگاه فضایی ایران چیست؟

جعفر صالحی: یکی از دغدغه های پژوهشگاه فضایی ایران این است که فناوری فضایی بتواند به سبب محصولی جامعه برسد که برای این کار سعی کردیم از خدمات شرکت دانش بنیان و بخش خصوصی در توسعه فناوری و همچنین در کاربردی کردن داده های فضا استفاده کنیم از طرفی در این رابطه مرکز نوآوری فضایی در حال شکل گیری است و از شرکت های دانش بنیان که در حوزه فضا کار می کنند دعوت می کنیم در شبکه همکار پژوهشگر قرار گیرند زیرا ما حمایت های مشاوره علمی - زیرساختی و مالی و واگذاری پروژه ها را در دستور کار داریم. همچنین بخشی از این مجموعه مرکز نوآوری در اختیار نخبگانی قرار می گیرد که طرح های مرتبط با فضا دارند و هنوز شرکت ندارند. این مرکز آماده بهره برداری است و در بهمن ماه افتتاح می شود.

لینک خبر

<http://fna.ir/f0moj2>



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰



افتتاح پروژه پل های شهدای حصارک با حضور وزیر ارتباطات



به گزارش خبرگزاری فارس از کرج، زمان برگزاری مراسم افتتاح پل (B5) از مجموعه پل های شهدای حصارک که مقرر بود، امروز شنبه دهم آبان ماه افتتاح شود، تغییر کرد. این پروژه ساعت ۱۴ روز چهارشنبه چهاردهم آبان ماه به بهره برداری می رسد.

ششمین پل از پروژه چند سطحی شهدای حصارک با حضور دکتر محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افتتاح خواهد شد.

گفتنی است؛ احداث مجموعه پل های شهدای حصارک، میدان دانشگاه خوارزمی را به طور مستقیم به آزاد راه کرج - تهران، سطح شهر، خیابان شهید بهشتی، جاده قزلحصار، اتوبان کرج - قزوین و جاده کمالشهر متصل میکند.

افتتاح این پروژه ترافیک را در پر ترددترین آزادراه کشور تسهیل می کند و این بهترین هدیه از طرف شهرداری و مدیریت شهری کرج به ملت ایران به خصوص شهروندان ساکن در استان البرز است.

انتهای پیام/ج



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: حزب الله نیوز

شماره خبر: ▲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

زمان بهره برداری پل (B5) تغییر کرد/ پروژه با حضور وزیر ارتباطات افتتاح می شود

حزب الله: پل (B5) از مجموعه پل های شهدای حصارک چهاردهم آبان ماه با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به بهره برداری می رسد.

به گزارش شبکه خبری تحلیلی حزب الله، زمان برگزاری مراسم افتتاح پل (B5) از مجموعه پل های شهدای حصارک که مقرر بود، امروز شنبه دهم آبان ماه افتتاح شود، تغییر کرد. این پروژه ساعت ۱۴ روز چهارشنبه چهاردهم آبان ماه به بهره برداری می رسد. ششمین پل از پروژه چند سطحی شهدای حصارک با حضور دکتر محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افتتاح خواهد شد.

گفتنی است؛ احداث مجموعه پل های شهدای حصارک، میدان دانشگاه خوارزمی را به طور مستقیم به آزاد راه کرج - تهران، سطح شهر، خیابان شهید بهشتی، جاده قزلحصار، اتوبان کرج - قزوین و جاده کمالشهر متصل میکند. افتتاح این پروژه ترافیک را در پر ترددترین آزادراه کشور تسهیل می کند و این بهترین هدیه از طرف شهرداری و مدیریت شهری کرج به ملت ایران به خصوص شهروندان ساکن در استان البرز است.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

اتصال ۱۹۰ مدرسه شهری و روستایی شبستر به شبکه ملی اطلاعات

تبریز- ایرنا- مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان شرقی گفت: ۱۹۰ مدرسه شهری و روستایی شبستر به شبکه ملی اطلاعات متصل شد.

اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات
آذربایجان شرقی
tabriz.ict.gov.ir

شهرستان شبستر در یک نگاه

عنوان	مقدار	نسبت به استان
مساحت	۲۶۳۰	۵.۷۸
جمعیت	۱۳۵۲۱۱	۳.۴۶
تعداد شهر	۹	۱۴.۵۲
جمعیت شهری	۷۰۹۶۹	۲.۵۲
روستاهای بالای ۲۰ خانوار	۷۶	۳.۷۶
روستاهای زیر ۲۰ خانوار	۰	۰.۰۰
جمعیت روستایی	۶۴۲۴۲	۵.۸۶



تبریز- ایرنا- مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان شرقی گفت: ۱۹۰ مدرسه شهری و روستایی شبستر به شبکه ملی اطلاعات متصل شد.

محمد فرزاد روز شنبه در گفت و گویی با اشاره به اقدامات صورت گرفته از محل «یواس.او» در شهرستان شبستر، اظهار کرد: در ۲ سال گذشته با برنامه ریزی ها و اقدامات مناسب، شاهد وضعیت ارتباطی مطلوبی در شهرستان شبستر هستیم.

وی با اعلام جزئیات مربوط به طرح هوشمند سازی مدارس در شهرستان شبستر خاطرنشان کرد: با اقدامات صورت گرفته در این شهرستان، ۱۲۰ مدرسه روستایی و ۷۰ مدرسه شهری به شبکه ملی اطلاعات اتصال داده شده و اینترنت بصورت ADSL، همراه اول، ایرانسل یا های وب با ۲ سال اتصال رایگان در این مدارس برقرار شده است.

فرزاد همچنین افزود: علاوه بر طرح هوشمند سازی مدارس، از ابتدای سال ۱۳۹۷ تا پایان ۶ ماهه نخست امسال، با ساخت پنج سایت جدید ایرانسل، پوشش همراه در روستاهای امستجان، پردول، سهرل، مرودیزج و کهل برقرار شده است، و ارتقا ۲ سایت همراه اول به تکنولوژی اینترنت همراه و یک مرکز مخابراتی به فیبر نوری، از جمله اقدامات مهم حوزه ارتباطات، در این شهرستان هستند.

فرزاد با اشاره به اهمیت دسترسی روستاهای آذربایجان شرقی به تراکنش های مالی به صورت الکترونیکی، گفت: در شرایط کنونی و شیوع بیماری کرونا در استان، وجود خودپردازهای بانکی در روستاهای استان کمک شایانی به کاهش تردهای حضوری در بانک ها و جلوگیری از شیوع بیماری کرونا می کند.

وی افزود: با نصب خودپرداز در پنج روستای، امند، زیناب، تیل، علیشاه، نعمت الله از روستاهای شهرستان شبستر، دسترسی اهالی این روستاها و روستاهای مجاورشان به دستگاه خودپرداز بانکی، مهیا شده است.

برچسب ها

- آذربایجان شرقی

- شبکه ملی اطلاعات

- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- شبستر



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰



عدم دسترسی نیمی از روستاهای کشور به اینترنت / آخرین وضعیت لایحه رتبه بندی معلمان



به گزارش خبرنگار آموزش و پرورش خبرگزاری فارس، علی کریمی فیروزجایی عضو هیأت رئیسه مجلس در برنامه پرسشگر که جمعه شب ها از شبکه آموزش پخش می شود، با موضوع این هفته «رسانه و سند تحول»، اظهار کرد: سند تحول بنیادین آموزش و پرورش یک چارچوب است که مبنای فعل و انفعالات در عرصه تعلیم و تربیت بوده و اینکه قرار است در سال ۱۴۰۴، کشور اول در منطقه در حوزه علمی و آموزشی باشیم و نقشه راه آن، سند تحول است که برگرفته از آموزه های دین مبین اسلام، اسناد بالادستی چون سند چشم انداز کشور در افق ۱۴۰۴ است.

وی با بیان اینکه سند تحول چند رکن شامل مدرسه، خانواده و رسانه دارد، گفت: نقش رسانه در تعلیم و تربیت رسمی و تربیت غیررسمی مورد توجه است؛ سند تحول ۸ فصل دارد که در بند ۱۵ فصل دوم که گزاره های ارزشی است به «نقش تربیتی اماکن مذهبی، نهادهای مردمی، اجتماعی و رسانه ها» و در بند ۱۷ هم به «جایگاه و نقش تعلیم و تربیت نهاد رسانه و فناوری های ارتباطی و بهره گیری هوشمندانه از آن و مواجهه فعال و آگاهانه جهت پیشگیری و کنترل آثار و پیامدهای نامطلوب آن» اشاره شده است. پس نهاد تعلیم و تربیت رسمی جایگاه ویژه ای دارد.

کریمی فیروزجایی ادامه داد: مجموعه اتفاقات و تجربیاتی که پیرامون جامعه رخ می دهد و تعلیم و تربیت نقشی ندارد، تعلیم و تربیت غیررسمی است؛ ممکن است در گروه های همسالان یا رسانه های اجتماعی باشد.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا مروزه نقش رسانه و تاثیر آن از مدرسه بیشتر شده است؟، گفت: نظام آموزش و پرورش ما مدرسه محور است و سند تحول نیز با محوریت مدرسه و معلم نوشته شده است اما اکنون زیست بوم جدید بر دنیا حاکم شده است و کرونا انسان ها را به ارتباط و آموزش از راه دور سوق داده است و نقش رسانه پررنگ شده است اما نقش تربیتی، محوری و سازنده مدرسه را نباید فراموش کنیم. در این زمان که دانش آموزان از مدرسه محروم هستند از رسانه استفاده می شود اما در سال های آتی، نقش مدرسه باز هم پررنگ می شود البته نقش رسانه در کنار آن باقی می ماند یعنی آنچه دنیا از آن به عنوان سواد رسانه ای اشاره می کند.

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس اضافه کرد: اینکه چگونه از فرصت مجازی استفاده کنیم، سواد رسانه ای است یعنی انواع و اقسام گزینه ها در فضای مجازی است و باید درست انتخاب کرد و سراغ هر چیزی در فضای مجازی نرویم.

وی با اشاره به جلسه خود با اعضای هیأت مدیره خیرین مدرسه ساز کشور، گفت: در آن جلسه عنوان کردم که جهاد مدرسه سازی از گذشته آغاز شد و پس از آن، به سمت استانداردهای سیستم های گرمایشی حرکت کردیم اما الان به استانداردهای سیستم های بهداشتی نیاز داریم و باید سیستم بهداشتی مناسب و آب آشامیدنی سالم را برای دانش آموزان فراهم کنیم.

کریمی فیروزجایی به سامانه «شاد» اشاره کرد و افزود: در زیست بوم جدید لاجرم به استفاده از فرصت های جدید بودیم و استفاده از فضای مجازی نیز برای پرکردن خلأ آموزشی بود. از همان زمان اسفند و فروردین که دستگاه تعلیم و تربیت قرار بود به سمت فضای مجازی شیفت کند، دغدغه داشتیم که بخش زیادی از مناطق کشور، از پوشش اینترنت اپراتورها بهره مند نیستند.

وی در پاسخ به این پرسش که چه تعداد از مناطق به اینترنت دسترسی ندارند، گفت: عدد قطعی ندارم اما آنچه برداشت خودم است شاید نصف روستاهای کشور دسترسی به اینترنت نداشته باشند و آن بقیه هم که اینترنت دارند، اینگونه نیست که اینترنت پر سرعت داشته باشند البته این تکلیف آموزش و پرورش نیست و باید دولت و وزارت ارتباطات و فناوری ارتباطات ورود کند.

عضو هیأت رئیسه مجلس ابا بیان اینکه حجم استفاده از اینترنت زیاد شده است و شبکه ها قادر به سرویس دهی به این همه مخاطب نیستند، گفت: در حال حاضر اپراتورها سود کلان می برند و باید در گسترش شبکه در سراسر کشور کمک کنند.

وی از پیگیری این موضوع با امضای رئیس کمیسیون آموزش مجلس به رئیس جمهور خبر داد و افزود: امیدواریم دولت کمک کند تا اعتبار مورد نیاز برای شرکت مخابرات تأمین شود و بخشی از بودجه مورد نیاز از محل سودهای کلان اپراتورها می تواند باشد.

کریمی فیروزجایی به عدم دسترسی ۳ تا ۵ میلیون دانش آموز به اینترنت و وسیله برای حضور در «شاد» اشاره کرد، گفت: خانواده ها باید کمک کنند و در کنار آن نهادها و دستگاه ها نیز مانند ستاد اجرایی فرمان امام (ره) و بنیاد مستضعفان حضور یابند و البته از ظرفیت خیرین نیز باید استفاده کرد. یادمان نرود که یک روز نیاز به مدرسه سازی بود که البته اکنون هم نیاز است اما اولویت ساخته مدرسه نیست بلکه گوشی هوشمند برای تحصیل دانش آموز در فضای مجازی است. با رئیس سازمان نوسازی مدارس کشور هم صحبت کردیم که اگر بشود بخشی از قانون دولت برای خیرین در این راستا و برای خانواده های کم بضاعت هزینه شود.

وی با انتقاد از آغاز سال تحصیلی در ۱۵ شهریور گفت: سال تحصیلی می توانست از اول مهر که یک نوستالوژیک بود و کلی داستان و شعر ساخته شده بود، شروع شود اما از ۱۵ مهر بدون برنامه ریزی شروع شد و چند روز بعد هم تعطیل شد.

عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس به موضوع محتوا در شبکه «شاد» اشاره کرد و افزود: باید از چند رسانه ای و اسلاید استفاده شود؛ اگر محتوا جاذبه نداشته باشد، دانش آموز گریزان است و در شبکه «شاد» نمی ماند یعنی اول کلاس، حاضری می زند و دوباره آخر کلاس می آید و معلوم نیست که این وسط کجاست؟ در حال حاضر محتوا ضعیف است و سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی باید بخشی از توان خود را برای تأمین محتوای هوشمند بگذارد.

وی با اشاره به لزوم توانمندسازی معلمان، گفت: اشکالات شبکه «شاد» را نمی توان نادیده گرفت و ضعف عملیاتی این شبکه دارد مثلاً گاهی اوقات انتقال یک فیلم انجام نمی شود و این موضوع موجب مشکلات دیگری می شود یعنی معلمان به دلیل مشکل فنی شاد مجبور می شوند از واتس آپ و تلگرام استفاده کنند و فیلترشکن در اختیار دانش آموز قرار می گیرد و معلوم نیست که در این صورت دانش آموز کجا می رود؟

کریمی فیروزجایی با اشاره به امضای نامه توسط بیش از ۱۹۰ نفر از نمایندگان مجلس برای تقدیر از صدا و سیما در برنامه مدرسه تلویزیونی و قرائت آن از تریبون مجلس، اظهار داشت: سیگنال های تلویزیون در دورترین مناطق کشور در دسترس مردم است و نظرم این است که آموزش و پرورش در کنار استفاده از شبکه «شاد»، از تلویزیون هم باید استفاده کند چرا که تلویزیون از قدیم هم برای دانش آموزان جاذبه داشته است. البته آموزش و پرورش باید نظامی را طراحی کند که بچه ها پای برنامه تلویزیون بیایند و مشکلات آموزشی خود را در شبکه شاد رفع کنند و باید آموزش و پرورش قوی تر با صدا و سیما همکاری کند.

وی درباره لایحه رتبه بندی معلمان هم گفت: ۲۸ مهر، پیش نویس لایحه رتبه بندی معلمان به هیأت دولت ارسال شد و در نوبت بررسی کمیسیون اجتماعی دولت است و از رئیس جمهور و معاون اول وی تقاضا داریم که با قید اولویت بررسی شود و مجلس هم آماده بررسی سریع آن تبدیل لایحه به قانون است؛ اگر دولت تعلل نکند و تا یک ماه دیگر به مجلس ارسال شود، مجلس نیز در سال ۹۹، آن را به سرانجام می رساند.

انتهای پیام/

